RIGHT LEFT



Yara UK Ltd. Pocklington, York, UK tel: +44 (0) 1759 302545 www.vara.com

bolikel® XP

ADUBO CE

Quelato de Ferro Agente quelatante: HBED

Conteúdo declarado:

Ferro (Fe) solúvel em água: 6% Ferro (Fe) quelatado: 6%* Ferro (Fe) total quelatado por HBED: 6.0%** Estável a pH entre 3.5 e 12

Massa líquido: 5 Kg.

Yara Iberian, S.A. Infanta Mercedes, 31 – 2º 28020 - Madrid

A utilizar apenas em caso de comprovada necessidade. Não ultrapassar as doses recomendadas.

- * Quelatização total determinada com o método EN 13366 ** Isómero orto-orto determinado com o método EN 13368-2

bolikel®XP é uma formulação microgranulada totalmente solúvel em água, baseada no agente quelatante HBED que permite a estabilidade do quelato de ferro tanto em solos ácidos como alcalinos (pH compreendido entre 3,5 e 12). Os microgrânulos de bolikel®XP não formam pó, nem originam espuma e

Aplicações autorizadas Tratamentos correctores da clorose férrica em qualquer tipo de cultura, especialmente: fruteiras, citrinos, vinha, horticolas e ornamentais, mediante aplicação ao solo previamente diluído em água. As aplicações realizam-se de forma preventiva durante os meses de Fevereiro e Março ou de forma curativa uma vez observados nos primeiros sintomas de

Doses e modo de emprego Aplicar ao solo com as seguintes doses (g/pé):

Àrvores	Clorose ligeira	Clorose forte	Clorose muito forte
Viveiro	1	2	3
Estacas	3-5	5-10	10-15
Porte pequeno	5-15	10-20	15-30
Porte mediano	15-30	20-40	30-60
Porte grande	30-50	40-70	60-100

Clorose ligeira	Clorose forte	Clorose muito forte
2-3	3-4	4-5
4-5	5-7	7-10
5-7	7-10	10-15
0,5 g/m2	1 g/m2	1,5 g/m2
	2-3 4-5 5-7	2-3 3-4 4-5 5-7 5-7 7-10

O produto pode aplicar-se:
Por injecção, efectuando 4-10 furos na árvore em função do porte e dirigidos à zona de máxima absorção radicular.
Na rega incorporado através da água em qualquer que seja a modalidade.
Por buracos no solo, realizando 4-10 pequenos buracos em redor do tronco, dependendo do tamanho da árvore e tapando depois. É conveniente depois dos tratamentos efectuar uma rega no tempo mais rápido possível para facilitar a difusão do **bolikel**® XP.

Visualização de marcas impressas

Bolikel®XP eo logotipo são marcas registradas do grupo AkzoNobel de empresas AkzoNobel.



Bolikel® and the AkzoNobel device are trademarks of the AkzoNobel

AkzoNobel Functional Chemicals www akzonobel com/micronutrients

bolikel® XP

ABONO CE

Quelato de Hierro Ágente quelatante: HBED

Contenido declarado

Hierro (Fe) soluble en agua: 6% Hierro (Fe) quelado: 6%* Hierro (Fe) quelado por HBED: 6.0%** Estable a pH entre 3.5 y 12

Masa neta: 5 Kg.

Yara Iberian, S.A. Infanta Mercedes, 31 – 2º 28020 - Madrid

Utilícese solamente en caso de reconocida necesidad. No sobrepasar las dosis recomendadas

- *Quelatación total determinado con el método EN 13366 ** Isómero orto-orto determinado con el método EN 13368-2

bolikel® XP es una formulación microgranulada totalmente soluble en agua, basada en el agente quelante HBED que permite la estabilidad del quelato de hierro tanto en suelos ácidos como alcalinos (pH comprendido 3,5 y 12). Los microgránulos de bolikel® XP no forman polvo sin originar espuma, grumos ni sedimentos.

Aplicaciones autorizadas
Tratamientos correctores de la clorosis férrica en cualquier tipo de cultivos, especialmente, frutales, cítricos, vid, hortícolas y ornamentales, mediante aplicación al suelo previa disolución en agua.
Las aplicaciones se realizarán de forma preventina durante los meses de febrero y marzo o de forma curativa una vez observados los primeros sintomas de clorosis.

Dosis y modo de empleo Aplicar al suelo a las siguientes dosis (gramos/ pie):

Arboles	Clorosis ligera	Clorosis fuerte	Clorosis muy fuerte
Vivero	1	2	3
Plantones	3-5	5-10	10-15
Porte pequeño	5-15	10-20	15-30
Porte mediano	15-30	20-40	30-60
Porte grande	30-50	40-70	60-100

Vid	Clorosis ligera	Clorosis fuerte	Clorosis muy fuerte
Cepas jóvenes	2-3	3-4	4-5
Cepas desarrolladas	4-5	5-7	7-10
Parras	5-7	7-10	10-15
Porte grande	0,5 g/m2	1 g/m2	1,5 g/m2

El producto puede aplicarse: Por inyección, efectuando 4-10 pinchazos por árbol en función radicular. Por injection, electudio 4-10 plicitazios poi aloute en inicioni radiucial. Por riego, incorporando a través del agua de riego cualquiera que sea su modalidad. Por hoyos, realizando 4-10 pequeños hoyos alredor del tronco, dependiendo del tamaño del árbol y cubriéndolos a continuación. Es conveniente después de los tratamientos efectuar un riego en el plazo más breve posible para facilitar la difusión de **bolikel**®XP en el suelo y obtener los mejores resultados.

Lote y fecha de fabricación: Ver marcado impreso

Bolikel[®]XP y el logo de AkzoNobel son marcas registradas del grupo de empresas de AkzoNobel.